



Résistance de chauffage pour armoire 120V à 240V alternatif ou continu - IP20 - 20W

REF. 0 353 06

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Chauffage

- IP 20
- Classe II
- Permettent d'éviter la condensation à l'intérieur de l'armoire "PTC" auto-régulée et auto-limitée en température de surface < 85 °C
- Raccordement sur bornes
- Fixation sur rail symétrique
- Dissipateur en aluminium sous capot plastique UL 94 V0

Résistances de chauffage 120 V - 240 V~/=

Caractéristiques générales

Gestion thermique des coffrets et armoires - chauffage et régulation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	20 W	Avec thermostat d'ambiance	Non
Tension de fonctionnement CA 50Hz	120 - 240 V	Puissance de chauffage permanente à 10 °C	20 W
Tension de fonctionnement CA 60 Hz	120 - 240 V	Largeur	38 mm
Tension de fonctionnement CC	120 - 240 V	Hauteur	98 mm
Type de tension	AC/DC	Profondeur	75 mm
Avec souffleur	Non	Classe de protection (IP)	IP20